

असाधारगा EXTRAORDINARY

भाग II—सण्ड 3—उप-कण्ड (i) PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं 159

मई विरुली, शुक्रवार, मई 28, 1982/ज्येष्ठ 7, 1904

No. 1591

NEW DELHI, FRIDAY, MAY 28, 1982/JYAISTHA 7, 1904

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संस्था की जाती है जिससे कि यह अंजग संकलन के रूप में रखा जा सर्व Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

मीवष्टन और परिवष्टन मंत्रालय

(पत्तम पका)

अधिसूचनाएं

नई विल्ली, 28 मई, 1982

सावकावित 427(अ):—केन्द्रीय सरकार, भारतीय पत्तन प्रक्षिनियम, 1908 (1908 का 15) की धारा 3 के खण्ड (8) द्वारा प्रवत्त प्रक्तियों का प्रयोग करते हुए, न्हाचा-शेषा पत्तन की तुरन्त प्रभावी रूप में महापत्तन के रूप में पोषित करती है।

[सं •पी • डब्ल्यू/पी जी एल - 1 2/82-(i)]

MINISTRY OF SHIPPING AND TRANSPORT (Ports Wing)

(Ports wing)

NOTIFICATIONS

New Delhi, the 28th May, 1982

G.S.R. 427(E).—In exercise of the powers conferred by clause (8) of section 3 of the Indian Ports Act, 1908 (15 of 1908), the Central Government hereby declares that the port of Nhava-Sheva shall be a major port with immediate effect.

[No. PW[PGL-12]82(I)]

सारकार नि 428(अ):--केन्द्रीय सरकार, महापश्तन न्यास प्रक्रिनियम, 1963 (1963का 38) की धारा 1की उपधारा (3) द्वारा प्रवत्त शक्तियों

का प्रयोग करते हुए, उक्त ग्रधिनियम के उपवक्कों को तुरस्त प्रभावी रूप में न्हावा-शेवा महापरतम को लागू करती है।

[सं० पी०बब्ल्यू/पीजीएल-12/82-(ii)]

CHITERED No. D. (D.N.)-72

G.S.R. 428(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (3) of section 1 of the Major Port Trusts Act, 1963 (38 of 1963), the Central Government hereby applies the provisions of the said Act to the major port of Nhave-Sheva with immediate effect.

[No. PW/PGL-12/82(li)]

साक्तां कि 429 (अ):—केश्रीय सरकार, भारतीय पत्नन प्रधिनियम, 1908 (1908 का 15) की घारा 5 की उपधारा (2) ग्रीर महापत्तन व्यास ग्रिष्ठियम, 1963 (1963 का 38) की घारा 2 की उपधारा (य) द्वारा प्रवस गावितयों का प्रयोग करते हुए कोषित करती है कि स्वावा- सेवा पत्तन की सीमाएं निम्मलिखित होंगी:—

पश्चिम में:

मलांग $18^\circ-58'-25''$ उत्तर देशांतर $72^\circ-56'-18''$ पूर्व एक बिन्तू से एलीफेंटा द्वीप के तट के साथ-साथ मलांग $18^\circ-57^\circ-5''$ उत्तर, देशांतर $72^\circ-56'-8''$ पूर्व तक खींची गई रेखा और फिर झाशांश $18^\circ-56'-45''$ उत्तर, देशांतर $72^\circ-54'-50''$ पूर्व बिन्दू तक भीर तत्पश्चात झलांश $18^\circ-56'-25''$ उत्तर, देशांतर $72^\circ-54'-40''$ पूर्व बिन्दू और उसके पश्चात $18^\circ-55'-47''$ उत्तर देशांतर $72^\circ-53'-30''$ पूर्व (पश्चिमी उरान बीया) बिन्तू तक भीर फिर झलांश $18^\circ-54'-40''$ उत्तर देशांतर $72^\circ-55'-23''$ पूर्व

243 GI/82

बिन्दु तक भीर फिर मक्षांग 18°-55'-23" उत्तर देशांतर 72°-55'-50" पूर्व स्वींची गई रेखा।

वक्षिण में :

प्रकाश 18°-55'-13" उत्तर देशांतर 72°-55'-50" पूर्व विन्तु से मकाश 18°-53'-54" उत्तर देगांतर 72°-56'-30" पूर्व तक दक्षिण पूर्वी दिशा में स्त्रीची गई रेखा।

पूर्व में :

करेजा द्वीप के उसरी तट पर उसके उत्तरी तट के साथ साथ लगभग मक्षांग 18°-53'-54" उत्तर वेगांतर 72°-53'-54" उत्तर देगांतर $72^{\circ}\!\!-\!56'\!\!-\!30''$ पूर्व किन्सु से पतवेल उरान मार्ग पर पूल पर लगभग मक्तांश 18°55'-42" उत्तर देशांतर 73°-0'-30" पूर्व स्थिति पर तत्पक्रवात खाड़ी के पारपुल के साथ साथ खाड़ी के उत्तरी किनारे के सट तक रेखा भीर फिर न्हावा के तट पर लगभग, मक्षांश 18°-58-'42" उत्तर देशांतर 73°-1'-12" पूर्व कि स्थिति तक मुख्य भूमि के दक्षिणी पश्चिमी भीर उत्तरी तट।

उत्तर में ः

पनवेल भौर पाना खाड़ियों के पार मक्षांश 18°-58'-42° उत्तर वेगांतर 73°-1'-12" पूर्व बिन्दु से भाक्षांग 18°-0-50 उत्तर, वेगांतर 72°-58;-17 पूर्व तक भीर फिर मनाग 18°-58'-25" उत्तर देशांतर 72°-56'-18" पूर्व बिन्दु तक खींनी गई रेखा।

टिप्पण:--शब्द "तट" से भारतीय पत्तन मिनियम, 1908 की धारा 4 की उपचारा (4) में यथापरिभाषित उच्चतम ज्वार निह्न प्रभिप्रेत है, प्रयति जहां तक वर्ष के किसी भी मौसम में सामान्य वृहत-ज्वार पहुंच जाता है।

[सं० पी० **हब्स्यू/पी जीएल/12/82-(iii)]**

G.S.R. 429(E).—In exercise of the powers conferred sub-section (2) of section 5 of the Indian Ports Act, 1908 (15 of 1908) and sub-section (q) of section 2 of the Major Port Trusts Act, 1963 (38 of 1963), the Central Government hereby declares that the limits of the Nhava-Sheva port shall be as follows -

TO THE WEST:

A line drawn from a point in Lat. 18°-58'-25" N Long. 72°-56'-18" E along the shore of Elephenta Islands to a point in Lat. 18°-57'-5" N; Long. 72°-56'-8" E and thence a line drawn to a point in Lat. 18°-56'-45" N Long. 72°-54'-50" E and thence to a point in Lat. 18°-56'-25" N, Long. 72°-54'-40" E and thence to a point in Lat. 18°-55'-47" N, Long 72°-53'-30" E (West Urban Buoy) and thence to a point in Lat. 18°-54'-40" N, Long. 72°-55'-23" E and thence to a point in Lat. 18°-54'-40" N, Long. 72°-55'-50" East.

TO THE SOUTH:

A line drawn South Easterly from a point in Lat. 18°-55′-23″ N, Long. 72°-55′-30″ E to a point in Lat. 18°-53′-54″ N, Long. 72°-56′-30″ E.

TO THE EAST:

From a point approximately Lat. 18°-53'-54" N, Long, 72°-56'-30" E, on the north shore of Karanja Islands along the northern shore of Karanja Island to the bridge on Panvel Uran Road at a position approximately Lt. 18°-55-42" N. Long. 73°-0'-30" E, thence a line along the bridge across the creek to the shore on the north bank of the creek and thence the southern, western and northern shore of the main-land to a position approximtely Lat. 18°-58'-42" N, Long. 73°-1'-12" E, on the north shore of Nhava.

TO THE NORTH:

A line drawn across Panvel and Thana, Creeks from a point in Lat. 18°-58'-42" N, Long. 73°-1'-12" E, to a point in Lat. 18°-0'-50" N, Long. 72°-58'-17" E and thence to a point in Lat. 18°-58'-25" N, Long. 72°-56'-18" E.

NOTE: The word "shore" is intended to mean the high water mark as defined in sub-section (4) of section 4 of the Indian Ports Act, 1908, i.e. the highest point reached by ordinary spring tides at any season

[No. PW|PGL-12|82(iii)]

क्षा॰का॰कि॰ 430(अ).--केन्द्रीय सरकार, भारतीय परतन मधिनियम, 1908 (1908 का 15) की घारा 5 की उपधारा (2) और महापस्तन न्यास मोधनियम, 1963 (1963 का 38) की घारा 2 की उपवारा (य) द्वारा प्रदत्त गक्तियों का प्रयोग करते हुए भीर भारत नौथहन भीर परिषहन मंत्रालय (परिषहन ५४त) की अधिसूचना संख्या सा०का०नि० 1481 तारीच 28 मन्तूबर, 1972 को अधिकांत करते हुए घोषित. करती है, कि मुम्बई पत्तन की सीमाएं निम्नलिखित होंगी :--

ट्राम्बे ग्राम के निकट भौर दक्षिण पश्चिमी सीमा स्तम्भ से ट्राम्बे द्वीप से पौर-पाव तक, फिर ट्राम्बे द्वीप के तट से भनिक प्राम के सर्वेक्षण संख्या 42 में स्थित सीमा स्तम्भ तक भीर फिर माहुल खाड़ी के पार चांदनी खाड़ी के दक्षिणी किनारे पर स्थित सीमा स्तम्भ तक।

पश्चिम में :

चांदनी खाड़ी के दक्षिणी किनारे पर स्थित सीमा स्तम्भ से मुम्बई ब्रीप के पूर्वी तट से कोलाबा के दक्षिणी चरम बिन्दु तक, फिर बैंक बेसट से मालाक्षार प्याईट तक, फिर बाम्बे फ्लोटिंग लाइट तक लगभग प्रक्षांग 18°-50' उत्तर, वेशांतर 72°-44' पूर्व की स्थिति तक खीं की गयी रेखा और कुंडरी (केनरी) श्रीप के पश्चिमी बिन्दु पर सीमा स्तम्भ तक जाती हुई और फिर द्वीप के पश्चिमी तट पर, उसके दक्षिणी बिन्दु पर सीमा स्तम्भ तक :

बिक्कण में :

कुंबरी (केनरी) के विक्रिणी बिन्यु पर सीमा स्तम्भ से उल्वानी के दक्षिणी बिन्तुसे होकर नवर्गाव (नेवेदार नवर्गाव) ग्राम के दक्षिण में मुख्य भूमि पर सीमा स्तम्भ तक खोची गयी रेखा

पूर्व में :

नेवर्गाव (नावेवार) मबगाव के दक्षिण में स्थित सीमा स्तम्भ मुख्य मूमि के पश्चिमो और उत्तरी तट से धुल नेट बीकन के उत्तर पूर्व में सीमा स्तम्भ तक, फिर धर्मतार खाड़ी के पार करंजा बीप के विक्षणी छोर पर भीमास्तम्भ तक फिर करंजा ग्रीप के पश्चिमी सट से ग्रीप के उत्तरतम बिन्दू पर स्थित सोमा स्तम्भ तक, फिर करंजा द्वीप के उत्तरीबिन्दु पर स्थित सीमा स्तम्भ से साथ साथ 1200 मीटर तक होंग होप के उत्तर पश्चिमी बिन्दुपरसीमास्तम्भ तक करंजा द्वीप के उत्तर तट प**र** उरान भग फूलेट्स के पार लगभग भक्षांग 18°-53'-54" उत्तर देशांतर 72°-56'-30" पूर्व, की स्थिति तक फिर झक्षांग 18°55'-23" उत्तर देशांतर 72°-55'-30" पूर्व के बिन्तु तक फिर ब्रक्षांश 18°-54'-40" उत्तर, वेशांतर 72°-55'-23" पूर्व के बिन्दु तक, और फिर भक्षांश 18°-55'-47" उत्तर देशांतर 72°--53'--30" पूर्व (पश्चिमी उरान बोया) तक, भीर फिर भक्षांश 18°-56-'25" उत्तर वेशांतर 72°-54'-40" पूर्व पर बन्दु तक भौर फिर मक्षांग 18°-56'-45" उत्तर वेशांतर 72°-54'-50" पूर्व बिन्द्र तक, फिर 18°-57'-57" उत्तर वेगांतर 72°-56'-8" पूर्व बिन्दू तक, फिर एलीफैटा द्वीप के विकाणी धौर पूर्वी तटों के साथ साथ प्रशांश 18°-58'-25" उत्तर वेशांतर 72°- 56'-18" पूर्व तक, फिर म्रकांश 19°-0'-50" उत्तर, देशांतर 72°-58'-17" पूर्व विल्यू तक शीर फिर थाना खाड़ी के पार टाम्बे ग्राम के निकट और दक्षिण पश्चिम में सीमा स्तम्भ तथ रेखा।

पत्तन सीमाभो के भन्तगंत प्रिस विक्टोरिया भीर दौदर, डाक तथा उन डाकों के किसी विस्तारण के मीतर प्रायिकतः जल के तीचे धाने घाले जल धीर भूमि है । टिप्पण---शब्द "तट" से भारतीय पत्तन घ्रधिनियम, 1908 की घारा 4 की उप-बार। (4) में यथापारिभाषित उच्चतम जल चिक्क श्राभिन्नेत है भर्यात :-- जहां तक वर्षे के किसी भी मौसम में सामान्य बृहत ज्थार चिह्न पहुंच जाता है।

> [पी0/बबयूव/पी0जी0एत-12/82(iv)] यभवन्त सिन्हा, संयुक्त सचिव

G.S.R. 430(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (2) of section 5 of the Indian Ports Act, 1908 (15 of 1908) and sub-section (q) of section 2 of the Major Port Trusts Act, 1963 (38 of 1963), and in supersession of the notification of the Government of India in the Ministry of Shipping and Transport (Transport Wing) No. G.S.R. 1481 dated the 28th October, 1972, the Central Government hereby declares that the limits of the port of Bombay shall be as follows:—

TO THE NORTH:

From the boundary pillar south west of and near to the village of Trombay the shore of Trombay Islands to Pir Pau, thence the shore of Trombay Islands to the boundary pillar situated in Survey No. 42 of Anik Village, and thence a line across the Mahul Creek to the boundary pillar situated on the south bank of Chandni Creek.

TO THE WEST

The eastern shore of the Islands of Bombay from the boundary pillar situated on the south bank of the Chandni Creek to the Southern extremity of Colaba point, thence the shore of Back Bay to Malbar Point, thence a line drawn to the Bombay Floating Light at a position approximately Lat. 18°-50' North, Long 72°-44' East, and continued to the boundary pillar on the west point of Kundari (Kennery) Island and thence the western shore of the Island to the boundary pillar on the South point thereof.

TO THE SOUTH

A line drawn from the boundary pillar on the south point of Kundari (Kennery) through the South point of Undari to the boundary pillar on the mainland south of the village of Navagam (Nevedar Navgaon).

TO THE EAST

From the boundary pillar situated south of Navagam (Navedar Navagaon the western and northern shore of the maimand to the boundary pillar north east of the Thull Knot Beaton, then a line across the Dharamtar Creek to the boundary pillar on the south-end of the Island of Karanja thence the western shore of the Island of Karanja to the boundary pillar situated at the northern-meet point of the Island thence 1,200 metre along a line from the boundary pillar situated at the north-west point of Hog Island to the boundary pillar on the north-west point of Hog Island, thence a line across the Uran Mud Flats to a position approx. Lat. 18°-53'-54" N, Long. 72°-56'-30" E, on the north shore of Karanja Island thence to a point in Lat. 18°-55'-23" N Long. 72°-55'-23" E and thence to a point 18°-55'-47" N Long. 72°-53'-30" E (West Uran Buoy) and thence to a point in Lat. 18°-56'-45" N, Long. 72°-54'-40" E and thence to a point 18°-56'-45" N, Long. 72°-54'-50" E thence to a point 18°-57'-5" N Long. 72°-56'-8" E thende along the Southern and Eastern shores of elephanta island to a point 18°-58'-25" N, Long. 72°-56'-18" E thence to a point 18°-50" N, Long. 72°-56'-18" E thence to a point 19°-O'-50" N, Long. 72°-58'-17" E and thence across Thana Creek to the boundary pillar south-west of and near to Trombay village.

Ports limits include all water and land usually covered by water within the Prince's Victoria and Indira Docks and any extension of the docks.

NOTE:—The word "shore" is intended to mean the high water mark as defined in sub-section (4) of section 4 of the Indian Ports Act, 1908, i.e. the highest point reached by ordinary spring tides at any season of the year.

[PW|PGL-12|82(iv)] YASHWANT SINHA, Jt. Secy.